

"ДЕЦИМЕТР"

Урок математики

1 класс

Колечёнок Натальи Владимировны.

учителя начальных классов

АСОШ №2 г.Андреаполя



Цели урока



1. Ознакомить с новой единицей измерения длины-десиметром, учить измерять длины отрезков.
2. Закреплять знания нумерации, решать примеры и задачи.

- *Что измеряется килограммами?*
 - *Масса.*
- *А литрами?*
 - *Жидкость в ёмкости.*
- *Сантиметрами?*
 - *Длина отрезков.*
- *Какой инструмент нам помогает чертить отрезки?*
 - *Линейка.*
- *Начертите в тетради отрезки длиной 1 см, 10 см.*
- *Какой отрезок длиннее?*

**1. Папа держал чемодан,
масса которого 11 килограммов**

**2. В ведро вмещается
воды 10 литров**



**3. Ученик начертил
в тетради отрезок
длиной 1 сантиметр**

Мерку новую Знайка в класс нам принёс.

Это мера длины.

Как её называют? Вопрос.

Чтобы тему урока узнать,

Эту запись нам надо расколдовать.



3	5	4	10	3	5	2	6

Р- 10- 4 М- 6- 3 Д- 6- 3

Ц- 7- 3 Е- 9- 4

И- 4+ 6 Т- 9- 7

Что такое дециметр?

10 единиц- это 1 десяток, а 10 см –это 1 дм.

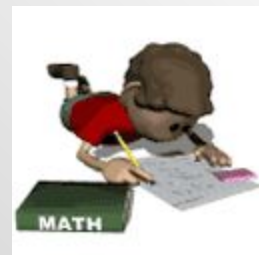
$$10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

- **Раз, два – выше голова,**
- **Три, четыре – руки шире**
- **Пять, шесть – тихо сесть,**
- **Семь, восемь – лень отбросим.**



Запись чисел второго десятка

- Единицы пишутся справа на 1-ом месте;
- Десятки пишутся справа на 2-ом месте;

10;19;15;

13;16;18;

12;17;15.

4- число единиц;

1- число десятков



Назови соседей каждого числа

- 15 14
- 18 19
- 20 16
- 11 12



Решите задачу:



*У Коли на 2 рыбки
больше. Сколько рыбок
у Коли?*

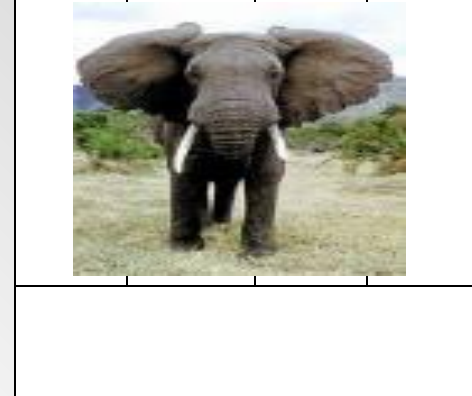
$$5 + 2 = 7 \text{ (р.)}$$



*У Кати на 2 рыбки
меньше. Сколько рыбок у
Кати?*

$$5 - 2 = 3 \text{ (р.)}$$

Логическая задача



*Угадайте, в какой клетке живёт каждый зверь,
если в 12-й клетке живёт лев,
слева от него – бегемот, а справа слон?*



Логическая задача



11



12



13

*Сколько десятков и единиц в
каждом из этих чисел?*



Самостоятельная работа:

- 1. Уменьши на 1:**14, 15, 10, 18.**
- 2. Увеличь на 1: **15, 19, 9, 13.**
- 3. Начертите в рабочих тетрадях отрезок, длиной 11 см. Как по другому можно сказать о длине этого отрезка?

$$11\text{см} = \boxed{} \text{ дм } \boxed{} \text{ см}$$

- 4. Начертите в тетради отрезок , длина которого 1дм 3см. Сколько см длина этого отрезка?

$$1\text{дм } 3\text{см} = \boxed{} \text{ см}$$

Итог урока:

- Что нового узнали на уроке?
- Что повторили на уроке?
- Измерь длину и ширину обложки учебника в сантиметрах. Сколько это дециметров и сантиметров?